Philipan Algunia The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग H—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 1564] No. 1564] नई दिल्ली, बृहस्पतिबार, मबम्बर 6, 2008/कार्तिक 15, 1930 NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 6, 2008/KARTIKA 15, 1930

> रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 नक्कनर, 2008

का.आ. 2613(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे डमाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, राजस्थान राज्य के पाली जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उपखण्ड अधिकारी, बाली, जिला पाली, राजस्थान को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा:

उक्त अधिनियम की धारा 20भ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अतिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

राजस्थान राज्य में विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए

पाली जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्र0 सं0	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / प्लाट संo	हैक्टयर/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	बाली	(1) खिमेल	1158	0.6522
			1160	0.7805
			1161	1.4798
			1195	1.0954
			1199	1.8689
			1200	0.0451
			1202	0.0034
			1203	0.0054
			1375	0.1692
			1376	0.1125
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1377	0.0561
			1399/1	0.0467
			1399	0.0762
			1401	0.0975
			1436	0.0144
			1525	0.0305
			1526	0.1345
			1527	0.0890
		<u> </u>	1528	0.0403
			1535	0.0319
			1536	0.0157
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1538	0.0193
			1539	0.1660

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1551	0.1129
- 1.			1589	0.0269
			1590	0.0593
			1592 +	0.0038
			1593	0.0189
			1596	0.4473
			1614	0.1593
			1615	0.0379
	•		1616	0.0469
`			1617	0.2176
			1638	0.0160
			1644	0.0728
			1645	0.0023
			1647	0.3610
j			1649	0.3165
			1653	0.0997
			1654	0.0900
:		/	1655	0.2395
		(2) फालना गाँव	1253	1.4507
			1250	1.6946
į			1246	0.0146
			1245	0.0202
			1243	0.1857
		(3) खुडाला	1467	0.4192
			1462	0.18 98
			1461	0.1805
			1430	0.1736
			1427	0.0030
			1426	0.1538
		-	1121	0.1321

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	ì		1118	0.1518
			1117	0.0146
			1116	0.0028
. 14	1.4		1115	0.0371
1 11			1114	0.1413
			1006	0.0051
			995	0.0047
			994	0.4898
4			992	0.5854
			988	0.0059
			383	0.0260
			383/1941	0.3808
			327	0.5690
			297	0.0233
		······································	300	0.0475
			301	0.0765
		(4) सेला	19	0.2811
			19/571	0.0549
			23	0.1784
			24	0.4684
· ·			37	0.1430
			38	0.2791
			38/575	0.0229
			39/576	0.0060
1.3		(5) बेडल	588	0.0095
			587	0.0242
			586	0.7006
			584	0.0201
			583	0.3877
			582	0.1885

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
13、5			581/725	0.2744
			580	0.2121
			580/724	0.0655
			563	0.0245
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	565	0.0432
	•		562	0.0045
			560/722	0.3311
	1		560	0.3187
		· <u></u>	558	0.1426
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	558/720	0.8649
			557	1.0509
			556	1.1873
	Ç		456	2.3871
			455	0.7570
12.1			495	0.2388
			495/718	0.9266
		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	461	1.1841
i de la companya de La companya de la co		Maria de la Companya	462	0.4473
			463	0.3763
			466	0.0133
			467	0.2768
1971		(6) पैरवा	4	0.9300
			5	0.0262
			7	0.5070
			8	0.3901
			9	0.3841
- 4.5			10	0.3598
		<u> </u>	11	0.3336
			12	0.2870
14.A.1			13	0.3832

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			14	1.1481
			66	0.3414
			67	1.9348
			388	0.0326
			390	0.4410
			392	0.2320
			393	0.0146
		(7) बिरोलिया	412	0.3468
			421	0.0538
	·		420	0.7520
	,.		429	0.0084
			428	0.1333
			430	1.0717
		(८) बिसलपुर	395	0.5369
	· · ·		394	1.0963
			393	0.6381
			389	0.0175
	" …		303	0.9925
			302	0.3721
			299	0.4262
			298	0.0333
			295	0.4100
			294	0.0204
			293	0.0727
			274	0.0119
	· ·		291	0.2308
			290	0.0751
			288	0.1490
			287	0.0528
	- 1. 1. 2. 2		286/2425	0.1697

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				285/2426	0.1311
		*		284/2427	0.0598
*				281	0.0824
				254	0.1658
				261	0.5619
-			1.44	278	0.0012
•				262	0.6061
		.:		263	0.7684
			1	1466	0.0500
				1511	0.2552
		•		1508	0.7675
.,.				1607	0.0746
				1603	0.2087
		į		1604	0.1969
		•	·	1605	0.0056
				1606	0.2569
_		•	(9) दुदनी	-55	0.1500
	- 1 A			-56	0.0600
				54	0.0552
				53	0.1900
				49	0.1175
,				51	0.5413
				46	6.5774
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		45	0.6198
				44	0.9144
-			8	40	2.7514
	-			39	1.0352
				38	0.7319
			- 7	37	5.3986
				26	2.0087

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			25/730	1.2461
			24	0.5106
			23	0.3246
		(10) रूगनाथपुरा	389	0.5575
			390	0.0297
			400	0.1248
			401	1.0409
			402	0.4004
			403	0.7693
			406	1.0420
			407	0.3709
			430/1	1.1975
			432	1.1562
			433	0.0302
			434	0.0927
	-		435	1.0087
			439	1.1051
			440	0.9927
			441	1.0358
			459	1.3587
			462	0.0222
			463	0.2577
			464	0.0199
			465	0.0674
			499	0.3868
			500	0.2200
			501	0.8999
			508	0.1822
			509	0.1000
]		510	0.4675

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			515	0.0270
			528	0.2844
			529	0.0221
			530	0.2900
			531	0.1559
	t. L.		532	0.0807
11			541	0.1443
			542	0.3800
			561	0.0772
			562	0.0741
1.7			563	0.5000
			564	0.0700
· · · · · ·			565	1.7924
		(11) मोरीबेडा स्टेशन	1201	0.2116
			1202	0.3448
·			1206	0.0905
			1207	0.2611
			1208	0.0281
			1209	0.0104
			1244	0.0328
			1246	0.0363
			1247	0.5706
			1251	0.0006
: 7	and the second s		1252	0.1991
: .** '			1253	0.0453
			1254	0.0495
			1255	1.2478
			1272	0.3234
	Park and a statement	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1273	/ 0.4200

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1282	0.0064
			1281	0.0299
			1275	0.0552
			1274	0.7109
		(12) कोठार	123	0.5330
			138	1.0968
			139	0.6592
			140	0.3602
			142	0.0385
			143	0.4236
			156	0.2490
			157	0.0300
			158	0.0313
			373	0.0514
			374	0.2946
			375	0.3905
			378	0.2693
			379	0.1336
			381	0.0112
			380	0.0531
			398	0.0105
			399	0.1325
			412	0.5226
			413	0.8890
			422	0.3849
			434	0.2747
			435	0.1319
			436	0.4607
	·		466	1.4132

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(13) भन्दर	413/4678	0.6158
			413/4677	0.3048
i.e.			413	0.2693
		de la companya de la	412	0.0103
			334	0.6427
			406	0.0511
			405	0.0605
			403	0.0783
			402	0.0818
	Con the airs (S) w		338	0.0757
			337	0.0758
			335	0.1332
			332	0.1656
			331	0.5986
			330	0.1314
			329	0.3193
		<u>.</u>	328	9.4307
			327	0.9963
			326	0.2532
_ ‡		£	325	0.0555
_			324	0.1651
			316	9:0374
		* .	315	0.7891
			314	0.3132
			312	0.6859
	1027		311	0.7411
			310	0.2000
			309	0.0987
			308	0.5027
	3 -	(14) चामुन्डेरी	2480/2935	0.0273

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2480	0.0065
			2481	0.1597
	:	<u> </u>	2484	0.0358
······································			2485	0.0581
			2479	2.7236
			2594	0.0015
	1		2595	0.0198
			2596	0.0248
			2742	0.1890
			2743	0.0123
<u> </u>			2744	0.0898
			2745	0.2977
			2746	0.9400
			2763	0.0332
			2762	0.0353
			2760	0.0389
			2759	0.2537
	a× .		2758	0.0198
			2757	0.2436
			2756	0.0890
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2755	0.0613
			2754	0.0480
<u> </u>	-		2753	0.3181
			2752	0.0759
			2751	0.0920
			2750/3021	0.1300
			2750	0.0721
			2749/2928	0.1194
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2749	0.3503
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2748	0.0829

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(15) नाना	61/4132	0.1236
		-	61	0.6732
			62	0.1980
			63	0.1110
			64	0.1071
			65	0.1471
			66	0.0759
4,5	,		67	0.2533
. 1			68	0.2653
			69	0.0211
, ,		•	70	0.1713
			128	0.0229
			109	0.2040
			108	0.3389
			107/4096	0.0888
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	99	0.1281
			100	0.2042
			101	0.2287
. •			102	0.0775
		(18) मालनु	728	0.2996
			729	0.1228
		,	732	0.2330
			733	0.1054
			734	0.1147
			735	0.0115
1.			736	0.1795
			737	0.3471
			750	0.0995
			751	0.0062
			752	0.0057

. . :

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			753	0.9640
			755	0.0487
			758	0.5379
		(17) वीमरपुर	1441	0.1581
			1442	0.4670
			1500	0.2885
			1499	0.4088
			1443	0.6446

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/6] पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th November, 2008

S.O. 2613(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Pali in the State of Rajasthan, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Sub-Divisional Officer (Upkhand Adhikari), Bali. District Pali, Rajasthan in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the district of Pali in the State of Rajasthan for the Special Railway Project Western Dedicated Freight Corridor.

SI. No.	Name of the Taluka	Name of the Village	Survey Number	Area in hectares/
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bali	(1) Khimel	1158	0.6522
			1160	0.7805
			1161:	1.4798
			1195	1.0954
)		1199	1.8689
_			1200	0.0451
			1202	0.0034
			1203	0.0054
			1375	0.1692
			1376	0.1125
			1377	0.0561
			1399/1	0.0467
	y "		1399	0.0762
			1401	0.0975
			1436	0.0144
			1525	0.0305
			1526	0.1345
			1527	0.0890
			1528	0.0403
			1535	0.0319
			1536	0.0157
1		<u> </u>	1538	0.0193
			1539	0.1660

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1551	0.1129
			1589	0.0269
			1590	0.0593
			1592	0.0038
			1593	0.0189
			1596	0.4473
			1614	0.1593
			1615	0.0379
			1616	0.0469
	· ·		1617	0.2176
			1638	0.0160
			1644	0.0728
			1645	0.0023
			1647	0.3610
			1649	0.3165
			1653	0.0997
			1654	0.0900
	<u> </u>		1655	0.2395
	<u></u>	(2) Phalna Gaon	1253	1.4507
			1250	1.6946
	·		1246	0.0146
			1245	0.0202
			1243	0.1857
		(3) Khudala	1467	0.4192
			1462	0.1898
			1461	0.1805
			1430	0.1736
			1427	0.0030
	<u> </u>		1426	0.1538
			1121	0.1321

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1			1118	0.1518
			1117	0.0146
	Company of the Company		1116	0.0028
, 1		The second secon	1115	0.0371
			1114	0.1413
			1006	0.0051
			995	0.0047
		ra i	994	0.4898
			992	0.5854
			988	0.0059
			383	0.0260
	· .		383/1941	0.3808
	,		327	0.5690 -
		A-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	297	0.0233
			300	0.0475
25%			301	0.0765
i v		(4) Saila	19	0.2811
1		.m.5	19/571	0.0549
		- 1. A	23	0.1784
			24	0.4684
			37	0.1430
	ii ii		38	0.2791
	<u></u>		38/575	0.0229
: 1			39/576	0.0060
4.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(5) Bedal	588	0.0095
1			587	0.0242
je c			586	0.7006
			584	0.0201
		<u> </u>	583	0.3877
, ,			582	0.1885

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			581/725	0.2744
			580	0.2121
			580/724	0.0655
			563	0.0245
	•		565	0.0432
			562	0.0045
			560/722	0.3311
			560	0.3187
			558	0.1426
			558/720	0.8649
			557	1.0509
			556	1.1873
			456	2.3871
			455	0.7570
			495	0.2388
			495/718	0.9266
			461	1.1841
			462	0.4473
			463	0.3763
		,	466	0.0133
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		467	0.2768
		(6) Perva	4	0.9300
			5	0.0262
			7	0.5070
	:		8	0.3901
			9	0.3841
			10	0.3598
			11	0.3336
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	0.2870
			13	0.3832

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
#11 1.1 			14	1.1481
			66	0.3414
		en de la companya de La companya de la co	67	1.9348
	tr		388	0.0326
			390	0.4410
			392	0.2320
	ran ka ya kata kata kata kata kata kata kat		393	0.0146
32		(7) Biroliya	412	0.3468
40 00 0	a ter di		421	0.0538
			420	0.7520
			429	0.0084
		1171	428	0.1333
N. Aus	ti e di		430	1.0717
	<u></u>	(8) Bisalpur	395	0.5369
35.		1	394	1.0963
N AS P			393	0.6381
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		389	0.0175
		and the second second	303	0.9925
	erica de la compansa		302	0.3721
7.	and the second s		299	0.4262
	e week a second and a second a		298	0.0333
		1	295	0.4100
			294	0.0204
			293	0.0727
			274	0.0119
	•		291	0.2308
		21 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	290	0.0751
			288	0.1490
		*** ,,,, i	287	0.0528
-			286/2425	0.1697

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
,			285/2426	0.1311
			284/2427	0.0598
			281	0.0824
			254	0.1658
			261	0.5619
	,		278	0.0012
			262	0.6061
			263	0.7684
	·		1466	0.0500
			1511	0.2552
			1508	0.7675
	·		1607	0.0746
			1603	0.2087
			1604	0.1969
			1605	0.0056
			1606	0.2569
	,	(9) Dudni	55	0.1500
· ·			56	0.0600
			54	0.0552
			53	0.1900
	·		49	0.1175
		-	51	0.5413
			46	6.5774
			45	0.6198
			44	0.9144
	·		40	2.7514
			39	1.0352
			38	0.7319
			37	5.3986
			26	2.0087

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
·			25/730	1.2461
*			24	0.5106
		,	23	0.3246
	į	(10) Rugnathpura	389	0.5575
1.			390	0.0297
			400	0.1248
			401	1.0409
			402	0.4004
		A Committee of the Comm	403	0.7693
			406	1.0420
			407	0.3709
			430/1	1.1975
		e de la companya de l	432	1.1562
		+	433	0.0302
			434	0.0927
		anne se co	435	1.0087
			439	1.1051
· · · · · · · ·			440	0.9927
			441	1.0358
			459	1.3587
			462	0.0222
			463	0,2577
			464	0.0199
7			465	0.0674
			499	0.3868
			500	0,2200
.			501	0.8999
			508	0.1822
			509	0.1000
·			510	0.4675

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			515	0.0270
			528	0.2844
			529	0.0221
			530	0.2900
	- 1.1.1		531	0.1559
			532	0.0807
	(-7 · 1 · 1		541	0.1443
			542	0.3800
			561	0.0772
			562	0.0741
			563	0.5000
			564	0.0700
			565	1.7924
		(11) Moribeda Station	1201	0.2116
			1202	0.3448
			1206	0.0905
			1207	0.2611
	771		1208	0.0281
			1209	0.0104
			1244	0.0328
	1		1246	0.0363
			1247	0.5706
			1251	0.0006
			1252	0.1991
			1253	0.0453
			1254	0.0495
		-	1255	1.2478
			1272	0.3234
T			1273	0.4200

((1)	(2) (4-)	(3) (£)	(4)	(5)
. 8 615 8 .	3.4678	14 Shundar 11	1282	0.0064
18/16.0.	3/4677		1281	0.0299
1002.0	413		1275	0.0552
0.0.0	C;		1274	0.7109
1,19.0	1 3-65	(12) Kothar	123	0.5330
1280	004		138	1.0968
0.000	405		139	0.6592
1876.0	\$08		140	0.3602
(180.0	204		142	0.0385
75 M	860		143	0.4236
823 VA.0	1 567		156	0.2490
	3.55		157	0.0300
8283.9	2.83		158	0.0313
1 12000			373	0.0514
4 F 1 A	0.0	-	374	0.2946
[P12.0]	953		375	0.3905
10/40	8.7.3		378	0.2693
EMS(-1)	5.54		379	0.1336
(275.0	301	Land to the second seco		the same of the second course of
	201	ga managang sa ini manggang panggang pa	381	0.0112
12010	are all and the second	and the second s	380	0.0531
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Control of the second of the second of	and the second s	398	0.0105
102011	Control of the Contro	and the second of the second o	399	0.1325
053531		and the Sun of the same	412	0.5226
07200		La describe de la companya de la co	413	0.8890
		againe ang at ang a	422 in the constant	0.3849
11/11/15/15		and again grant and a half to be a state of the state of	434	0.2747
1.8000	961	anderson in access and property of the same of the state of the same of the sa	435	0.1319
1	201		436	0. 460 7
	- Land	hament lak	466	1.4132

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
F - 3 - 3		(13) Bhandar	413/4678	0.6158
			413/4677	0.3048
			413	0.2693
			412	0.0103
			334	0.6427
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			406	0.0511
			405	0.0605
			403	0.0783
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		402	0.0818
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		338	0,0757
			337	0.0758
**********			335	0.1332
			332	0.1656
			331	0.5986
			330	0.1314
			329	0.3193
			· 328	9.4307
			327	0.9963
			326	0.2532
			325	0.0555
			324	0.1651
			316	0.0374
			315	0.7891
			3.14	0.3132
		141-1/Liu	312	0.6859
			311	0.7411
			310	0.2000
			309	0.0987
			308	. 0.5027
		(14) Chamunderi	2480/2935	0.0273

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2480	0.0065
	2 2 2		2481	0.1597
			2484	0.0358
			2485	0.0581
)	2479	2.7236
		<u> </u>	2594	0.0015
		1	2595	0.0198
			2596	0.0248
			2742	0.1890
			2743	0.0123
			2744	0.0898
- 1			2745	0.2977
			2746	0.9400
			2763	0.0332
			2762	0.0353
	<u>~</u>		2760	0.0389
,		<u> </u>	2759	0.2537
			2758	0.0198
			2757	0.2436
			2756	0.0890
			2755	0.0613
			2754	0.0480
			2753	0.3181
	<u> </u>		2752	0.0759
			2751	0.0920
<u> </u>		·	2750/3021	0.1300
		<u> </u>	2750	0.0721
<u>.</u>			2749/2928	0.1194
			2749	0.3503
,	<u> </u>		2748	0.0829
	LL			V. V 4 = 7

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	100	(15) Nana	61/4132	0.1236
			61	0.6732
			62	0.1980
			63	0.1110
			64	0.1071
			65	0.1471
			66	0.0759
	V 177 V 2 117		67	0.2533
			68	0.2653
			69	0.0211
•			70	0.1713
	Acres 1		128	0.0229
			109	0.2040
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	108	0.3389
	<u>.</u>		107/4096	0.0888
			99	0.1281
			100	0.2042
			101	0.2287
			102	0.0775
		(16) Malnu	728	0.2996
			729	0.1228
			732	0.2330
			733	0.1054
			734	0.1147
7 1			735	0.0115
			736	0.1795
			737	0.3471
			750	0.0995
			751	0.0062
			752	0.0057

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			753	0.9640
			755	0.0487
			758	0.5379
	-	(17) Virampur	1441	0.1581
	<u></u>		1442	0.4670
			1500	0.2885
- 1			1499	0.4088
			1443	0.6446

[F. No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)